

(9) 工学部 建築デザイン学科科目

凡例		②:集中講義 ○:学科(分野)必修 ◇:推奨 ☆:教職必修 ★:教職選択 (分野名) 建デ:建築デザイン分野 イデ:インテリアデザイン分野 Vデ:VRデザイン分野 ()未開講														
科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目			教職課程	
				1年		2年		3年		4年		分野			中学	高校
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	建 デ	イ デ	V デ	技 術	工 業
工学基礎	0923	ネットワークコンピュータ	2			2									★	
	5378	構造力学Ⅰ	2	2						○	○	○			★	★
	0713	電気機器工学	2				2								★	★
	4160	測量学Ⅰ	2	2												★
	5373	環境工学概論	2		2											
計 画	5365	工学デザイン基礎Ⅰ	2	2						○	○	○				★
	5366	工学デザイン基礎Ⅱ	2	2						◇	◇	◇				★
	5262	建築計画Ⅰ	2	2						○	○	○				★
	5263	建築計画Ⅱ	2		2					○	○	○				★
	5264	福祉環境計画	2	2						○	○	○				
	5266	インテリア計画Ⅰ	2	2						◇	◇					★
	5267	インテリア計画Ⅱ	2		2						◇					★
	5357	建築都市デザイン	2		2					◇						★
	5355	建築史	2	2						○	○	○				
	5360	建築法規	2			2				○	○	○				★
環境	5371	環境工学Ⅰ	2		2					○	○	○				★
	5372	環境工学Ⅱ	2		2					◇	◇	◇				★
	5452	建築設備	2				2			○	○	○				★
構 造	5379	構造力学Ⅱ	2		2					○	○	○		★	★	
	5380	構造力学Ⅲ	2		2										★	
	5374	構造デザイン	2		2										★	
	5161	建築構法	2	2						◇	◇	◇				★
	5375	RC構造	2			2				○	○	○				★
	5376	木質構造	2			2				◇	◇	◇				★
	5257	鉄骨構造	2				2			○	○	○				★
	5164	建築材料	2		2					○	○	○		★	★	
生 産	5163	建築施工	2			2				○	○	○				★
	5268	インテリア施工	1				2				◇					
	5169	建築測量	1		2											★
	5468	建築材料・構造実験	2		4											★
	5553	建築CAD	2	4						○	○	○		★	★	
設 計 製 図	5554	建築3DCG	2		4					◇	◇	◇		★	★	
	5572	基礎製図	2	4						○	○	○		★	★	
	5581	インテリア建築都市デザイン演習Ⅰ	2	4						○	○	○		★	★	
	5582	インテリア建築都市デザイン演習Ⅱ	2		4					○	○	○				★
	5583	インテリア建築都市デザイン演習Ⅲ	2		4					○	○	○				★
	5584	インテリア建築都市デザイン演習Ⅳ	2			4				◇	◇	◇				★
教 職	6628	職業指導	2					2								☆
	6647	機械工学基礎概論	2		2									★	★	
	6648	電気工学基礎概論	2		2									★	★	
	6649	土木工学基礎概論	2		2										★	
	6650	建築工学基礎概論	2	2						○	○	○				★
	6641	木材加工(含製図・実習)	1					2						☆		

科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目			教職課程		
				1年		2年		3年		4年		分野			中学	高校	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	建 デ	イ デ	V デ	技 術	工 業	
専門基礎	教職	6642	金属加工(含製図・実習)	1				2							☆		
		6643	機械(含実習)	1				②							☆		
		6644	電気(含実習)	1				2							☆		
		6645	栽培(含実習)	1						2					☆		
		6646	情報とコンピュータ(含実習)	2		2									☆		
		6519	技術科教育法Ⅰ	2		2									☆		
		6520	技術科教育法Ⅱ	2			2								☆		
		6521	技術科教育法Ⅲ	2				2							☆		
		6552	技術科教育法Ⅳ	2					2						☆		
		6522	工業科教育法Ⅰ	2				2								☆	
		6523	工業科教育法Ⅱ	2					2							☆	
		6721	総合演習Ⅰ	2				2							★	★	
		6722	総合演習Ⅱ	2					2						★	★	
専門		5167	建築コストマネジメント	1				2				◇				★	
		5469	建築エンジニア演習	2				4				◇					
		5585	インテリア建築都市デザイン演習Ⅴ	2				4			◇	◇	◇			★	
		5367	都市デザイン特論(計画系特論A)	2					2		◇						
		5368	建築デザイン特論(計画系特論B)	2				2	2		◇						
		5369	インテリアデザイン特論(計画系特論C)	2						2		◇					
		5381	福祉環境デザイン特論(計画系特論E)	2					2								
		5370	環境デザイン特論(計画系特論D)	2					2		◇						
		5256	耐震防災特論	2					2								★
		5377	特殊構造特論	2					2								
		5168	建築生産特論	2				2					◇				★
		5301	VRシステム演習	2			2					◇	◇	◇			
		5302	VR特論	2					2		◇	◇	◇				
5999	卒業研究	4						6	6	○	○	○					
専門一般		他大学等履修科目、 その他指定する科目	(6)														
専門科目合計		計	140									88					
		必修										44					
		選択										44					
		共通総合教育科目計	98									36					
		合計										124					

建築デザイン学科 (TB)(英訳名 Department of Architecture Design)
 建築デザイン分野 (B1)(英訳名 Architectural Design Area)
 インテリアデザイン分野 (B2)(英訳名 Interiore Design Area)
 VRデザイン分野 (B3)(英訳名 Virtual Reality Design Area)